⑲ 日 本 国 特 許 庁 (JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平3-65348

®Int. CI. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)3月20日

B 41 J 2/015

7513-2C B 41 J 3/04

103 Z

審査請求 未請求 請求項の数 8 (全5頁)

60発明の名称

インクジエツトヘツド

②特 願 平1-203323

②出 願 平1(1989)8月4日

@発明者 山森

澗 可

神奈川県川崎市多摩区東三田3丁目10番1号 松下技研株

式会社内

⑪出 願 人 松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

⑩代 理 人 弁理士 栗野 重孝 外1名

明 細 4

1. 発明の名称

インクジェットヘッド

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) インクを収納したインク容器と、前配インクを加圧ガスで加圧する手段と、一端が前配インク容器に他端がインク吐出口に連通するインク流路と、前配インク流路に配された開閉手段とを偏え、前配開閉手段は開口を有するシャッタ部材と、 このシャッタ部材の一端に設けられた形状配憶合金部材と、前配シャッタ部材の他端に設けられた弾性部材とから成るインクジェットヘッド。
 - (2) 形状配憶合金部材がワイヤ状である請求項1 記載のインクジェットへッド。
 - (3) 形状記憶合金部材がリポン状である請求項1 記載のインクジェットへッド。
 - (4) 弾性部材がワイヤ状である跗求項1記録のインクジェットへッド。
 - (5) 弾性部材がリボン状である請求項1記録のインクジェットヘッド。

- (6) 形状記憶合金部材を記録信号に応じて通電加 熟し、シャッタ部材を移動させる請求項1記載の インクジェットヘッド。
- (7) 弾性部材の代わりに形状記憶合金部材を用いた請求項1記載のインクジェットヘッド。
- (8) 加圧手段がガスポンペと、前記ガスポンペと インク容器とを連結するガス供給管と、前記ガス 供給管中に配され、前記ガスポンペからのガスの ガス圧を調節する調圧器と、前記ガス供給管を開 閉する開閉弁とから成る請求項1記載のインクジェットヘッド。
- 3. 発明の詳細な説明

産衆上の利用分野

本発明はインク小摘を画像信号に応じて吐出させ、 被記録媒体上に文字や図形を印刷するオンデマンド型インクジェットへッドに関する。

従来の技術

従来よりオンデマンド型インクジェットヘッド におけるインク吐出のための圧力発生手段の一つ としてピエン素子が用いられていることは公知で

特間平3-65348(2)

ある。

例えば、その代表的なものに特公昭 53-12138 号広報に開示された構造のものが知られている。

以下、第5 図を参照して従来の正電索子を用いたインクジェットヘッドについて説明する。

第5図(a)、(b)において、2は圧力室で、一方にはインク吐出口3、他方にはインク供給口1を有している。圧力室2の壁面の一部は、圧電板4と金髯板5を貼り合わせたもので構成されている。

次に、圧電板4、金属板5間に吐出時とは逆方 向の晒像信号6を印加すると、 同図心に示すよう に圧電板4と金属板5は反対方向に反り、圧力窓 2内の圧力を急散に減少させることにより、イン ク供給路1よりインクを圧力第2内に強制的に供

本発明は、上配問題点を解決するもので、構造 が簡単で多数のノメルを高密度に配し、コンパク ト且つ低電圧駅面を可能とするインクジェットへ ッドを提供するものである。

課題を解決するための手段

本発明は、インクを収納したインク容器とインク性出口を結ぶインク流路に設けた開閉手段と、インクを加圧ガスで加圧する手段とを有し、開閉手段は開口を有するシャッタ部材と、このシャッタ部材を配録信号に応じて駆動する形状記憶合金部材とから成るものである。

作用

本発明は、上記榜成により前記形状記憶合金部 材に面像信号を印加して発熱させ、即性加工前の 形状に戻す。

この形状記憶合金部材はインク流路と同方向に 貫通したピンホールを有するシャッタ部材を介し て弾性部材に結合されており、形状記憶合金部材 が加工前の形状に戻ろうとする(由がっていたも のが真っ直ぐになる)時、前配シャッタ部材に設 給する。同図(b)に示した動作の際に、インク吐出 口3より圧力室2内に空気を吸いこまないように、 インク吐出口3の抵抗をインク供給路1のそれよ り大きくした構造にしてもる。

なお、逆方向の画像信号の印加動作を省略しても、同図(a)の動作終了後圧電板4と金属板5 は自ら有する弾性によって元の位置に復帰する。とのため、同図(b)の作用と同様の作用が程度の差はあるがなされる。

発明が解決しようとする課題

しかし、以上のような構成では圧電素子の変化 最が極めて小さいためインクを安定に吐出させる ためには圧電板の面積を最小でも2m角又は2mが 程度にしたければたらず、構造は簡単であるが4 ノズル/m以上のノズル密度を有するコンパクト 化したマルチノズルヘッドの作製が離しいという 問題点があった。

また、圧電素子を駆動させるためには少かくとも 100 V 前後の信号間圧が必要で、駆動回路のコスト負担が大きかった。

けられているピンホールがインク流路と逃淌し、 加圧インクはピンホールを通ってインク吐出口よ りインク商となって吐出される。

次に、信号印加終了後放熱によって形状記憶合金部材がマルテンサイト変態点以下に下がると、シャッタ部材を介して引っ張られていた弾性部材は自己復元力で元の位置に戻るとともにシャッタ部材も元の位置に戻るためビンホールはインク流路から外れ、シャッタ部材が移動するためシリンダ状の壁面で塞がれる。との一速の動作過程において、インク湾の吐出、停止が制御され、インクジェットヘッドとして優能するものである。

灾施例

以下本発明の実施例について図面とともに詳細に設明する。

第2図は本発明の一実施例におけるインクジェットユニットの全体構成を示す概念図である。

第2 図において、インクジェットユニット 100 は、インク密め部 101 とヘッド部 102 で構成され ており、インク密め部 101 にはインクの加圧手段

特開平3-65348(3)

であるガスボンベ 103 と、 脚圧器 104 と、 開閉弁 105 がガス供給管 106 を介して接続されている。

ことで使用するガスポンペ103 は小型の液化炭酸ガスを充填したポンペを使用するのが安全性、ガス容量、価格等の点で好ましく、例えばソーダ水用に市販されている直径2cm。 長さ7~8cm程度の小型ポンペが使用できる。ガスポンペ103 は調圧器104 に対して発脱自在となっており、交換可能となっている。

なお、開閉弁 105 は自動又は手動で開閉し、ブリンタ電源OFF時には閉止状態としている。

第1図は第2図のインク瘤め部101とヘッド部102の詳細な構造を示す断面図である。

第1 図において、インク容器 107 にはガス供給 管 106 が接続され、インク 108 にガス圧力 P がか けられる。そして、インク 108 はインクフィルタ 109 よりインク流路 110 を経てインク吐出口 3 に

ッタ部材 8 よりインク 20 的間のインク 流路 110 に加圧インクを供給した状態とし、第 3 図 (b) のように形状記憶合金部材 7 の両端に画像信号 6 を印加すると、形状記憶合金部材 7 はそれ自身適度 2 電気抵抗 (約 50 Ω CB) を有するため、通電加熱により昇温し、マルテンサイト変態点(この場合 100 C前後)に達すると元の形状に戻ろうとし、シャッタ部材 8 を引っ張り上げる。

との時、シャッタ部材 8 化設けられたビンホール10部がインク旋路 110 部に避すると加圧インク はビンホール10よりインク吐出口 3 に作用してインク吐出口 3 よりインク流が吐出される。

次に、画像信号印加終了後、形状記憶合金部材7は放熱により冷却されマルテンサイト変態点以下になると弾性部材9の復元力によって容易に変形させられ、且つ前配シャッタ部材8は引き戻されてピンホール10は閉止される。すなわち、第3図(a)~(b)の過程を繰り返すことによってインクジェットヘッドとして根能するものである。

なお、前配シャッタ部材8の挿入部からのイン

選するようになっており、前記インク流路 110 は 形状記憶合金部材7 と弾性部材9 と、これら両部 材7、9 を結合する丸棒状のシャッタ部材8 との 構成により電気信号6によって開閉自在となりインク摘を吐出、停止する。

第3四は、第2回におけるヘッド部の拡大図で、 以下図を参照しながらインク筒の吐出動作を説明 する。

第一3-図において、インク価路 110 を形成する管にインク価路 110 を寸断するように、インク価路 20 で、インク価路 110 を寸断するように、インク値路 径の3~5 倍程度のシリンが状の穴をあけ、ンホース内にインク流路 110 径と同程度の径のピンホール10を所定の位置にあけたシャッタ部材 8 を海の一方に予めくのでは、シャッタ部材 8 の両端の一方に予めくの学状で加工成形したワイヤ又はリボン形状のでは一部状でででは、アースはリボン形状の弾性部材 9 が 固定されている。そして、一度インク吐出口 3 に 至るインク硫路全体にインクを満たした後、シャ

ク溺れを防止する目的で軟質のシリコーン接着剤 のような高分子材料によるシール部材11でシール している。

第4図(a)~(c)は本発明の第2の実施例を示すへッド部の拡大図である。第3図(a)、(b)における構成との相違点は、弾性部材9の代わりに形状配像合金部材7と同じ部材で構成されているととである。すなわち、シャッタ部材8の両端に失々形状配像合金部材71、72が形成され、同図(a)のよりに形状配像合金部材71及び形状配像合金部材72に画像信号6、6′が印加されていない状態ではシャッタ部材8のビンホール10はインク流路110より外れた位置にあり、加圧インクはシャッタ部材8によって遮断されている。

次に、同図的に示すように形状記憶合金部材72 に画像信号 6 が印加されると形状記憶合金部材72 は第3図的と同様な原理で真っ直ぐになり、シャッタ部材8を引っ張る。その結果、ピンホール10 がインク流路110と重なりインク吐出口3よりインクが吐出する。画像信号印加終了後、放然によ

特問平3-65348(4)

り形状配傾合金部材 72 がマルテンサイト変態点以下になるタイミングで、同図(e)に示すように今度は形状配憶合金部材 71 に両像信号6 を印加し、シャッタ部材 8 を元に戻すととによってピンホール10 部をインク確路 110 から外し、加圧インクを遮断する。

なお、本標成においては形状記憶合金部材 71 及び 72 および弾性部材 9 をいずれも直径が 50 ~ 200 五㎡ のワイヤ秋とすることができ、 その駅跡 電圧も数 V ~数 10 V ですみビエン 案子に 比較して 極めて大きなストロークを得ることができるため 容易に高密度のマルチノメルヘッドの実現が可能 である。

発明の効果

以上のように、本発明によれば、インク海を吐出するための圧力発生手段を手軽なカセット型のガスポンペで行うため、ビエン繋子のような圧力発生手段を必要とせず、また容易にノズルの高密度化ができ、しかも駆動電圧を数10V以下にできるため駆動回路のコスト負担を大幅に減らすこと

ができる等その効果は大きい。

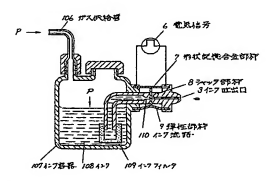
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明によるインクジェットヘッドの 構成を示す断面倒面図、第2図は本発明によるインクジェットへッドを使用したインクジェットユニットの全体構成を示す概念図、第3図(a)、(b)は本発明によるインクジェットヘッドのジャッタ部における第1の実施例を示す断面側面図、第4図(a)~(c)は本発明によるインクジェットヘッドのジャッタ部における第2の実施例を示す断面側面図、第5図は従来のインクジェットヘッドの断面を示す模式図である。

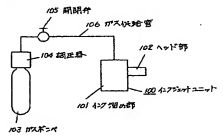
3 … インク吐出口、 6, 6' … 画像信号、 7, 71, 72 … 形状記憶合金部材、 8 … シャッタ部材、 9 … 弾性部材、 10 … ビンホール、 11 … シール部材、 101 … インク剤め部、 102 … ヘッド部、 103 … ガスポンベ、 104 … 調圧器、 106 … ガス供給管、 107 … インク容器、 108 … インク、 109 … インクフィルタ、 110 … インク 旋路。

代理人の氏名 弁理士 晃 野 重 孝 ほか1名

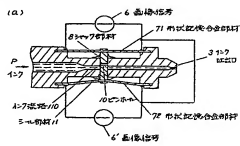
44 1 四

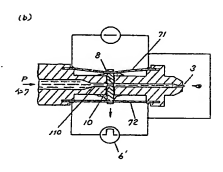


郵 2 図

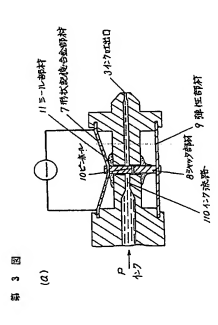


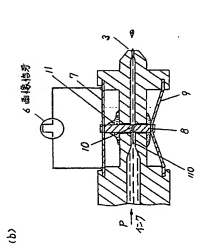
作 4 図





特開平3-65348(5)





第 4 図

